

Prüfungsplan WS2023/24

Stand: 11.01.2024 (Finaler Plan)

Hinweis

Die zugelassenen Hilfsmittel finden Sie im Internet (Leistungsnachweise der Studiengänge)

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Prf.Form / Raum	Aufsicht
5.11	08:30	SE W.2.1	-	Projektdesign	Grinninger	90	PortfP (Take-home-exam)	
30.11	10:30	SE E.2.2	-	Messsysteme	Bittner	90	Nö/MM	SE
4.12	10:30	SE B.3.3	-	Konstruktion	Steyer	90	Nö/MM	SE
7.12	10:30	SE E.2.1	-	Multidomainsysteme	Bittner	90	Nö/MM	SE
10.12	08:30	SE W.2.3	-	Projektorganisation	Grinninger	90	PortfP (Take-home-exam)	
16.12	11:00	SE PbM.5	-	BWL für Ingenieure	Feeder	60	Nö/MM	SE
Mo								
8.1								
Di								
9.1	13:30	TI2_2023	-	Elektrotechnik 2	Schwaegerl	90	FE	FE
9.1	13:30	TI2_2016	-	Elektrotechnik 2	Schwaegerl	90	FE	FE
Mi								
10.1	10:30	FWP MIN/BIS	11	Sichere Konzepte und Protokolle	Hackenberg	90	FE	FE
10.1	10:30	FWP MIS	5	Sichere Konzepte und Protokolle, Sichere Implementierung auf Mikrocontrollern	Hackenberg	90	FE	FE
10.1	13:00	TI4_2023	-	Embedded Systems 1	Zeuke	90	FE	FE
10.1	13:00	TI4_2016	-	Embedded Systems 1	Zeuke	90	FE	FE
Do								
11.1		AWP		1. AW-Prüfungstag siehe Extra - Aushang				
11.1	13:30	IIS1	12	Deutsch (Niveau B 2.1)	Waggershauser	90	J2.18	Waggershauser
Fr								
12.1	08:00	ITPM22	21	Prozessframeworks und Standards (PFS)	ITPM	///	J4.13	ITPM
12.1	08:00	ITPM23	21	Soft Skill-Techniken und Führung in Projekten (SFP)	ITPM	///	J4.06	ITPM
12.1	13:30	WI4	11	Software- und Usability-Engineering	Metzner, Herdin	90	J2.18	Metzner
12.1	14:00	TI3_2016	-	Bauelemente und Schaltungstechnik 1	Frey	60	FE	FE
12.1	14:00	TI4_2016	-	Bauelemente und Schaltungstechnik 2	Frey	60	FE	FE
12.1	15:30	IIS2	0	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik [Introduction to Information Systems]	Mayer	60	J3.19	Mayer
12.1	15:30	FWP	1	IT Sourcing and Cloud Transformation	Mayer	60	J3.19	Mayer
12.1	15:30	FWP MIN/BIS	0	IT Sourcing and Cloud Transformation	Mayer	60	-	-
12.1	15:30	IN2	17	Software-Engineering 2	Heidegger	60	J2.18	Heidegger
Sa								
13.1		AWP		2. AW-Prüfungstag siehe Extra - Aushang				
13.1	08:00	ITPM22	21	Prozessframeworks und Standards (PFS)	ITPM	///	J4.13	ITPM
13.1	08:00	ITPM23	21	Soft Skill-Techniken und Führung in Projekten (SFP)	ITPM	///	J4.06	ITPM

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Prf.Form / Raum	Aufsicht
Mo								
15.1	13:30	TI2_2023	6	Programmieren 2 [Livecoding]	v. Bodisco	60	M2.03	v. Bodisco
15.1	13:30	TI2_2016	2	Programmieren 2 [Livecoding]	v. Bodisco	60	M2.03	v. Bodisco
15.1	13:30	WI4	15	Controlling und Informationsmanagement	Weibelzahl	60	J2.18	Weibelzahl
15.1	13:30	FWP	1	Network Penetration Testing	Braun	60	J3.19	Braun
15.1	13:30	FWP MIN/BIS	1	Network Penetration Testing	Braun	60	J3.19	Braun
15.1	15:30	FWP	0	Advanced Security Testing	Fischer, Niedermaier	60	-	-
15.1	15:30	FWP MIN/BIS	0	Advanced Security Testing	Fischer, Niedermaier	60	-	-
15.1	15:30	FWP MIS	0	Advanced Security Testing	Fischer, Niedermaier	60	-	-
15.1	15:30	IN2	25	Programmieren 2 [eIKI]	Braun	90	M2.03	Braun
15.1	17:30	FWP	0	Embedded Linux	Högl	60	-	-
15.1	17:30	FWP MIN/BIS	0	Embedded Linux	Högl	60	-	-
Di								
16.1	08:00	TI5_2023	-	Regelungstechnik	Kerber	90	FE	FE
16.1	08:00	TI4_2016	-	Regelungstechnik	Kerber	90	FE	FE
16.1	13:30	WI4	17	Produktionswirtschaft	Häckel	60	J3.19	Häckel
16.1	13:30	FWP	0	Chancen- & Risikomanagement in Digitalisierten Wertschöpfungsnetzen	Häckel	60	-	-
16.1	13:30	IN2	34	Mathematik 2	Glasauer	60	M1.01	Glasauer
16.1	13:30	TI2_2023	5	Mathematik 2	Scholtes	90	J4.06	Scholtes
16.1	13:30	TI2_2016	1	Mathematik 2	Scholtes	90	J4.06	Scholtes
16.1	15:30	WI1	79	Englisch	Schauffler	90	M1.01	AGN
16.1	15:30	WI1		Englisch	Schauffler	90	M1.02	AGN
16.1	15:30	IN6	5	Englisch	Schauffler	90	M1.01	AGN
16.1	15:30	IN2_2012	1	Englisch	Schauffler	90	M1.01	AGN
16.1	15:30	TI2_2016	0	Englisch	Schauffler	90	-	-
16.1	15:30	IIS1	49	Technical English - 1st Foreign Language	Schauffler	90	J2.18	AGN
16.1	15:30	IIS1		Technical English - 1st Foreign Language	Schauffler	90	J3.19	AGN
16.1	17:30	FWP	0	Open-Source Softwareentwicklung	Högl	60	-	-
16.1	17:30	FWP MIN/BIS	0	Open-Source Softwareentwicklung	Högl	60	-	-
Mi								
17.1				PROJEKT-TAG FKI (TI)				

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Prf.Form / Raum	Aufsicht
Do								
18.1	13:30	IN2	6	Grundlagen der Informatik 2	Schöler	60	J2.18	Schöler
18.1	13:30	IN2_2012	0	Grundlagen der Informatik 2	Schöler	60	-	-
18.1	13:30	WI4	27	Modellierung [eKI]	Reuter	60	M2.03	Reuter
18.1	13:30	IA2	17	Grundlagen der Webtechnologien	List	90	W3.02	List
18.1	13:30	IIS1, IIS3	17	Deutsch (Niveau B 1.1)	Lier	90	J3.19	Lier
18.1	15:30	IN4	35	Numerische Mathematik	Glasauer	90	M1.01	Glasauer
18.1	15:30	ET/ME	16	Numerische Mathematik	Glasauer	90	M1.01	Glasauer
18.1	15:30	WI2	24	Mathematik 2	Justen	60	J2.18	Justen
18.1	15:30	IIS2	8	Mathematik 2 [Mathematics 2]	Justen	60	J2.18	Justen
18.1	15:30	FWP	1	Interaktive Computergrafik / Computergrafik	Rösch	90	W3.02	Rösch
18.1	15:30	FWP MIN/BIS	0	Interaktive Computergrafik	Rösch	90	-	-
18.1	15:30	FWP MIN/BIS	0	Medizinische Bildverarbeitung	Rösch	90	-	-
Fr								
19.1	ab 08:00	IA		Datenvisualisierung - Abschlusspräsentation (bis 11:40) (Präsentation der Studienarbeiten, jeweils 20 Minuten)	Kowarschick	///	W3.16	Kowarschick
19.1	08:00	TI2_2023	-	Digitaltechnik	Beckmann	90	FE	FE
19.1	08:00	TI2_2016	-	Digitaltechnik	Beckmann	90	FE	FE
19.1	12:00	FWP MIN/BIS	11	Embedded Security	Merli	90	FE	FE
19.1	12:00	FWP MIS	10	Embedded Security	Merli	90	FE	FE
19.1	13:30	FWP	20	Integrierte Geschäftsprozesse mit SAP ERP	Röser	90	J2.18	Röser
19.1	13:30	IN1	102	Software-Engineering 1	Metzner	60	M1.01	Metzner
19.1	13:30	IN1		Software-Engineering 1	Metzner	60	M1.02	N.N.
19.1	13:30	OSF	3	Software-Engineering 1	Metzner	60	W3.02	N.N.
19.1	13:30	BIS	5	IT Project- and Service-Management	Espe	60	J3.19	Espe
19.1	13:30	IIS4	0	Internationales IT Projekt und Service Management [International IT Project and Service Management]	Espe	60	-	-
19.1	15:30	TI1_2023	39	Mathematik 1	Scholtes	90	W3.02	Scholtes
19.1	15:30	TI1_2016	15	Mathematik 1	Scholtes	90	W3.03	Scholtes
19.1	15:30	FWP	19	Datenkommunikation im Fahrzeug	Kirchmeier	60	J3.19	Kirchmeier
19.1	15:30	FWP MIN/BIS	7	Datenkommunikation im Fahrzeug	Kirchmeier	90	J3.19	Kirchmeier
19.1	15:30	WI1	87	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1	Espe	60	M1.01	Espe
19.1	15:30	OSF	3	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1	Espe	60	M1.02	N.N.
19.1	15:30	IN6	9	Betriebswirtschaftslehre und DV-Recht [Teil BWL]	Strauss	60	J2.18	Wiedemann
19.1	15:30	IN5_2012	2	Betriebswirtschaftslehre	Strauss	60	J2.18	Wiedemann
Sa								
20.1	ab 08:00	VHB		VHB-Prüfungen	Herdin	///	M1.01	Herdin
20.1	ab 08:00	VHB		VHB-Prüfungen	Herdin	///	M1.02	Herdin

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Prf.Form / Raum	Aufsicht
Mo								
22.1	08:30	SE E.1.1	-	Robotik (w)	Jacob	90	Nö/MM	SE
22.1	10:30	SE B.4.1	-	Informatik 3 (w)	Brovkov	90	Nö/MM	SE
22.1	12:00	TI1_2023	-	Elektrotechnik 1	Schwaegerl	90	FE	FE
22.1	12:00	TI1_2016	-	Elektrotechnik 1	Schwaegerl	90	FE	FE
22.1	12:30	SE E.1.3	-	Produktionsplanung und -technik (w)	Stich	90	Nö/MM	SE
22.1	13:30	IN3	89	Software-Engineering 3	Heidegger	60	M1.01	Heidegger
22.1	13:30	IN3		Software-Engineering 3	Heidegger	60	M1.02	N.N
22.1	13:30	WI4	45	Datenbank-Anwendungen	Kolonko	60	J2.18	Kolonko
22.1	13:30	FWP	13	Datenbank-Anwendungen	Kolonko	60	J2.18	N.N.
22.1	13:30	IIS5	12	Kosten- und Leistungsrechnung, Controlling & Finanzmanagement [Cost Accounting, Controlling & Financial Management]	Görmer-Redding	60	W3.02	Görmer-Redding
22.1	14:00	TI3_2016	-	Messtechnik	Frey	90	FE	FE
22.1	14:00	FWP (TI_2023)	-	Messtechnik	Frey	90	FE	FE
22.1	15:30	IN1	102	Mathematik 1	Glasauer	60	M1.01	Glasauer
22.1	15:30	IN1		Mathematik 1	Glasauer	60	M1.02	AGN
22.1	15:30	WI3	72	Kosten- und Leistungsrechnung	Görmer-Redding	60	J2.18	Görmer-Redding
22.1	15:30	WI3		Kosten- und Leistungsrechnung	Görmer-Redding	60	J3.19	N.N.
22.1	15:30	WI3		Kosten- und Leistungsrechnung	Görmer-Redding	60	J4.06	N.N.
22.1	15:30	IIS3	27	Statistik [Statistics]	Zarcone	90	W3.02	Zarcone
Di								
23.1	08:30	SE I.2.3	-	Sichere Industriesysteme	Merli	60	Nö/MM	SE
23.1	10:00	SE E.1.2	-	Automatisierungstechnik (w)	Griesbauer	90	Nö/MM	SE
23.1	12:00	SE B.4.3	-	Messtechnik (w)	Griesbauer	90	Nö/MM	SE
23.1	13:30	FWP	10	Agile Softwareentwicklung (Scrum)	Liebermann	60	J3.19	Liebermann
23.1	13:30	FWP MIN/BIS	10	Agile Softwareentwicklung (Scrum)	Liebermann	60	J3.19	Liebermann
23.1	13:30	WI1	92	Mathematik 1	Justen	60	M1.01	Justen
23.1	13:30	WI1		Mathematik 1	Justen	60	M1.02	AGN
23.1	13:30	IIS1	55	Mathematik 1 [Mathematics 1]	Justen	60	W3.02	AGN
23.1	13:30	IIS1		Mathematik 1 [Mathematics 1]	Justen	60	W3.03	AGN
23.1	13:30	TI5_2016	23	Entwurf digitaler Systeme 2	Kiefer	60	J2.18	Kiefer
23.1	13:30	FWP (TI_2023)	0	Entwurf digitaler Systeme 2	Kiefer	60	-	-
23.1	13:30	ME6/E	11	Software Engineering	Reuter	60	J4.06	Reuter
23.1	15:30	IIS4	2	Datenanalyse [Data Analytics]	Kratsch	60	J4.06	Kratsch
23.1	15:30	BIS	35	Operative Systems [eIKI]	Bensch	60	M2.03	Bensch
23.1	15:30	BIS		Operative Systems [eIKI]	Bensch	60	M2.02	N.N.
23.1	15:30	WI5	61	Recht	Fritz	60	M1.01	Fritz
23.1	15:30	IN6	9	Betriebswirtschaftslehre und DV-Recht [Teil DV-Recht]	Fritz	60	M1.02	N.N.
23.1	15:30	IN5_2012	1	DV-Recht	Fritz	60	M1.02	N.N.
23.1	15:30	TI6_2016	5	Datenverarbeitungsrecht	Fritz	60	M1.02	N.N.

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Prf.Form / Raum	Aufsicht
Mi								
24.1	ab 08:00	FWP	32	Digitale Barrierefreiheit [mdIP]	Schumacher	///	W3.15	Schumacher
24.1	10:30	TI3_2023	-	Entwurf digitaler Systeme	Beckmann	90	FE	FE
24.1	10:30	TI4_2016	-	Entwurf digitaler Systeme 1	Beckmann	90	FE	FE
24.1	10:30	FWP MIN/BIS	-	Zertifizierungsmodul	Gabriel, Zeh, Krupke	90	FE	FE
24.1	10:30	FWP MIS	-	Zertifizierungsmodul	Gabriel, Zeh, Krupke	90	FE	FE
24.1	13:30	TI1_2023	38	Grundlagen der Informatik	Predeschly	60	J2.18	Predeschly
24.1	13:30	TI1_2016	15	Grundlagen der Informatik	Predeschly	60	J3.19	N.N.
24.1	13:30	OSF	3	Grundlagen der Informatik	Predeschly	60	J3.19	N.N.
24.1	13:30	IN1	62	Programmieren 1 [eIKI]	Braun	60	M2.03	Braun
24.1	13:30	IN1		Programmieren 1 [eIKI]	Braun	60	M2.02	N.N.
24.1	13:30	OSF	6	Programmieren 1 [eIKI]	Braun	60	J2.01	N.N.
24.1	14:45	IN1	36	Programmieren 1 [eIKI]	Braun	60	M2.02	Braun
24.1	14:45	IN1		Programmieren 1 [eIKI]	Braun	60	J2.01	N.N.
24.1	15:30	IN3	66	Datenbanken	Kolonko	90	M1.02	Kolonko
24.1	15:30	WI2	18	Datenbanken	Predeschly	90	M1.02	Kolonko
24.1	15:30	FWP (TI)	0	Datenbanken	Kolonko	60	-	-
24.1	15:30	IIS2	2	Datenbanksysteme [Database Systems]	Kolonko	90	M1.02	Kolonko
24.1	15:30	TI3_2016	21	Software Engineering und Datenbanken	Kolonko	90	M1.02	Kolonko
24.1	15:30	FWP	1	Grundlagen DevOps	Kolonko	60	M1.02	Kolonko
Do								
25.1	08:30	SE I.1.1	-	Verteilte Systeme (w)	Legat	90	Nö/MM	SE
25.1	10:30	SE B.2.1	-	Ingenieursmathematik 2 (w)	Hiemer	90	Nö/MM	SE
25.1	10:00	FWP	0	Abschlusspräsentationen Digitale Innovationen	Buck	240	-	-
25.1	13:30	IIS4	4	Interkulturelles Management & Recht [Intercultural Management & Law]	Schauffler, Falkner	120	J4.06	Schauffler
25.1	13:30	BIS	34	Quantitative Methods for Information Systems	Rossmann	90	J2.18	Rossmann
25.1	13:30	WI1	90	Grundlagen der BWL, Buchführung und Bilanzierung	Zimmermann	90	M1.01	Zimmermann
25.1	13:30	OSF	6	Grundlagen der BWL, Buchführung und Bilanzierung	Zimmermann	90	M1.02	N.N.
25.1	13:30	TI5_2023	0	Embedded Systems 2	Högl	60	-	-
25.1	13:30	TI5_2016	24	Embedded Systems 2	Högl	60	Fern-KI / mA	Högl
25.1	13:30	IA2	19	Grundlagen der Softwareentwicklung [eIKI]	Degen	90	M2.03	Degen
25.1	13:30	IA2_alteSPO	1	Softwareentwicklung und Programmierung II [eIKI]	Degen	90	M2.03	Degen
25.1	15:30	WI2	28	Programmieren 2	Degen	60	J2.18	Degen
25.1	15:30	IIS1	55	Grundlagen der BWL, Buchführung u. Bilanzierung [Introduction to Business Administration, Financial Accounting]	Zimmermann	90	W3.02	Zimmermann
25.1	15:30	IIS1		Grundlagen der BWL, Buchführung u. Bilanzierung [Introduction to Business Administration, Financial Accounting]	Zimmermann	90	W3.03	N.N.
25.1	15:30	IN5	69	Systemnahe Programmierung	Högl	60	Fern-KI / mA	Högl
25.1	15:30	IN3_2012	1	Systemnahe Programmierung	Högl	60	Fern-KI / mA	Högl
25.1	15:30	FWP (TI)	11	Systemnahe Programmierung	Högl	60	Fern-KI / mA	Högl

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Prf.Form / Raum	Aufsicht
Start regulärer Prüfungszeitraum								
Fr								
26.1	07:30	ITPM23	21	Seminar Wertorientierte Bewertung und Steuerung von IT-Projekten	ITPM	60	J2.18	Häckel
26.1	07:30	ITPM22	21	Prozessframeworks und Standards (PFS)	ITPM	60	J4.13	Espe
26.1	07:30	ITPM22	21	Prozessframeworks und Standards (PFS)	ITPM	///	J3.19	Espe
26.1	08:00	ITPM23	21	Soft Skill-Techniken und Führung in Projekten (SFP)	ITPM	///	J4.06	Regnet
26.1	08:00	TI1_2023	-	Physik	Bernkopf	60	FE	FE
26.1	08:00	TI1_2016	-	Physik	Bernkopf	90	FE	FE
26.1	08:30	SE B.2.2	-	Elektrotechnik und Elektronik 1 (w)	Schurk	90	Nö/MM	SE
26.1	08:30	SE B.4.2	-	Elektrotechnik und Elektronik 2 (w)	Schurk	90	Nö/MM	SE
26.1	08:30	FWP	48	Mustererkennung und maschinelles Lernen	Teynor	60	W3.02	Teynor
26.1	08:30	FWP MIN/BIS	3	Mustererkennung und maschinelles Lernen	Teynor	60	W3.03	N.N.
26.1	08:30	IIS2	3	Programmieren 2 & Software Engineering [eIKI] [Programming 2 & Software Engineering]	Lauterbach	60	M2.02	Lauterbach
26.1	08:30	IN1	98	Grundlagen der Informatik 1	Degen	60	M1.01	Degen
26.1	08:30	IN1_2012	0	Grundlagen der Informatik 1	Degen	60	M1.02	Degen
26.1	09:00	SE W.2.4	-	Projekt W.2 (bis 15:00 Uhr)	Grinninger	///	Nö/MM	SE
26.1	10:30	SE B.1.1	-	Physikalische Grundlagen	Hiemer	90	W3.22	Hiemer
26.1	10:30	WI3	89	Programmieren 3 [eIKI]	Bensch	90	M2.03	Bensch
26.1	10:30	WI3		Programmieren 3 [eIKI]	Bensch	90	M2.02	Herdin
26.1	10:30	WI3		Programmieren 3 [eIKI]	Bensch	90	W3.02	N.N.
26.1	10:30	FWP	1	ABAP-Grundlagen [eIKI]	Bensch	90	J2.01	N.N.
26.1	10:30	IIS3	25	E-Business	Mayer	60	J2.18	Mayer
26.1	10:30	IA3	31	Mathematik1	Bernkopf	90	M1.02	Bernkopf
26.1	10:30	IA2_alteSPO	0	Mathematik II	Bernkopf	90	M1.02	Bernkopf
26.1	10:30	TI3_2023	8	Betriebssysteme	Brovkov	60	M1.01	Brovkov
26.1	10:30	TI3_2016	30	Betriebssysteme	Brovkov	60	M1.01	Brovkov
26.1	10:30	IN4	20	Betriebssysteme	Brovkov	60	W3.03	N.N.
26.1	12:30	WI5	60	Produktion und Logistik	Mayer	60	M1.01	Mayer
26.1	12:30	WI5		Produktion und Logistik	Mayer	60	M1.02	N.N.
26.1	12:30	IIS6	3	Produktion und Logistik	Mayer	60	M1.02	N.N.
26.1	14:30	IA1	71	Grundlagen der Informatik [GdI]	Degen	60	M1.01	Degen
26.1	14:30	IA1		Grundlagen der Informatik [GdI]	Degen	60	M1.02	Degen
Sa								
27.1	08:00	ITPM22	21	Prozessframeworks und Standards (PFS)	ITPM	///	J4.13	Espe
27.1	08:00	ITPM22	21	Prozessframeworks und Standards (PFS)	ITPM	///	J3.19	Espe
27.1	08:00	ITPM23	21	Soft Skill-Techniken und Führung in Projekten (SFP)	ITPM	///	J4.06	Espe
So								
28.1	08:30	SE W.2.2	-	Projektführung	Grinninger	90	PortfP (Take-home-exam)	

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Prf.Form / Raum	Aufsicht
Mo								
29.1	08:30	SE I.2.2	-	Grundlagen der Datenkommunikation	Winter	90	Nö/MM	SE
29.1	08:30	FWP	25	Sichere und robuste autonome Systeme	Zeller	60	J2.18	Zeller
29.1	08:30	FWP MIN/BIS	2	Sichere und robuste autonome Systeme	Zeller	60	J2.18	Zeller
29.1	08:30	TI1_2023	41	Programmieren 1 [Livecoding]	v. Bodisco	60	M2.03	v. Bodisco
29.1	08:30	TI1_2016	15	Programmieren 1 [Livecoding]	v. Bodisco	60	M2.02	N.N.
29.1	08:30	OSF	3	Programmieren 1 [Livecoding]	v. Bodisco	60	J2.01	N.N.
29.1	08:30	WI1	96	Programmieren 1	Scholz	60	M1.01	Scholz
29.1	08:30	OSF	3	Programmieren 1	Scholz	60	M1.02	N.N.
29.1	08:30	FWP	0	Compiler	Scholz	60	-	-
29.1	10:30	SE B.3.2	-	Werkstoffe	Tijani	90	J4.13	Schöne
29.1	10:30	FWP	1	Einführung in die IT-Forensik	Schulik	90	J4.06	Schulik
29.1	10:30	FWP MIN/BIS	0	Einführung in die IT Forensik	Schulik	90	-	-
29.1	10:30	FWP MIS	0	Einführung in die IT Forensik	Schulik	90	-	-
29.1	10:30	IIS1	54	Programmieren 1 [eIKI] [Programming 1]	Lauterbach	60	M2.03	Lauterbach
29.1	10:30	IIS1		Programmieren 1 [eIKI] [Programming 1]	Lauterbach	60	M2.02	N.N.
29.1	10:30	WI3	70	IT-Marketing	Mayer	60	M1.01	Mayer
29.1	10:30	WI3		IT-Marketing	Mayer	60	M1.02	N.N.
29.1	12:30	IIS3	27	Programmierung von Informationssystemen [eIKI] [Programming of Information Systems]	Lauterbach	60	M2.03	Lauterbach
29.1	12:30	BIS	38	Digital Business Models	Häckel	60	J2.18	Häckel-Team
29.1	12:30	BIS		Digital Business Models	Häckel	60	J3.19	Häckel-Team
29.1	12:30	ME4	17	Datenkommunikation/Computertechnik	Winter	60	M1.01	Winter
29.1	12:30	TI2_2023	7	Datenkommunikation	Winter	60	M1.01	Winter
29.1	12:30	TI3_2016	25	Datenkommunikation	Winter	60	M1.01	Winter
29.1	12:30	IN2	25	Datenkommunikation	Winter	60	M1.02	N.N.
29.1	12:30	IN2_2012	0	Datenkommunikation	Winter	60	-	-
29.1	12:30	MIS	0	Systemarchitektur und Netzwerktechnik	Winter	90	-	-
29.1	12:30	FWP (WI)	0	Datenkommunikation	Winter	60	-	-
29.1	14:30	IN1	100	Rechnerstrukturen 1	Brovkov	60	M1.01	Brovkov
29.1	14:30	OSF	4	Rechnerstrukturen 1	Brovkov	60	M1.02	N.N.
29.1	14:30	IN1_2012	0	Rechnerstrukturen 1	Brovkov	60	-	-
29.1	14:30	FWP	0	Hard- und Software für das Internet der Dinge	Brovkov	60	-	-
29.1	14:30	FWP MIN/BIS	0	Hard- und Software für das Internet der Dinge	Brovkov	60	-	-

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Prf.Form / Raum	Aufsicht
Di								
30.1	08:30	IN3	99	Programmieren 3	Rösch	60	M1.01	Rösch
30.1	08:30	FWP	10	Programmieren mit Python	Rösch	60	M1.02	N.N.
30.1	08:30	SE I.1.2	-	Industrielle Bildverarbeitung (w)	Rösch	90	Nö/MM	SE
30.1	08:30	FWP	0	Industrielle Bildverarbeitung	Rösch	90	-	-
30.1	10:30	SE B.3.1	-	Technische Mechanik	Lenz	90	J4.13	Kirchmeier
30.1	10:30	FWP	0	Kompaktmodul IT-Sicherheit in Computernetzen	Schkoda, Schäfle	60	-	-
30.1	10:30	TI3_2023	7	Rechnerarchitektur	Märtin	60	M1.01	Märtin
30.1	10:30	TI5_2016	40	Rechnerarchitektur	Märtin	60	M1.01	Märtin
30.1	10:30	IN4	12	Rechnerstrukturen 2	Märtin	60	M1.02	N.N.
30.1	10:30	WI2	18	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2 (inkl. E-Business)	Buck, Häckel, Kratsch	60	J3.19	Buck
30.1	12:30	SE I.2.1	-	Embedded Systems	Brovkov	90	Nö/MM	SE
30.1	12:30	TI3_2023	-	Systemtheorie	Kamuf	90	FE	FE
30.1	12:30	MIN	53	Angewandte Mathematik	Glasauer	60	M1.01	Glasauer
30.1	12:30	IA1	72	Grundlagen der Programmierung [GdP] [eIKI]	Kipp	90	M2.03	Kipp
30.1	12:30	IA1		Grundlagen der Programmierung [GdP] [eIKI]	Kipp	90	M2.02	N.N.
30.1	12:30	IA1		Grundlagen der Programmierung [GdP] [eIKI]	Kipp	90	J2.01	N.N.
30.1	12:30	IA1		Grundlagen der Programmierung [GdP] [eIKI]	Kipp	90	W3.17	N.N.
30.1	12:30	IA1_alteSPO	0	Softwareentwicklung und Programmierung I [eIKI]	Kipp	60	-	-
30.1	14:30	FWP	17	Konzepte der Datenbanktechnologie	Predeschly	60	J2.18	Predeschly
30.1	14:30	FWP MIN/BIS	11	Konzepte der Datenbanktechnologie	Predeschly	60	J2.18	Predeschly
Mi								
31.1	09:00	FWP		Abschlussvorträge "Interaction Engineering"	Kipp	///	W3.02	Kipp
31.1	10:00	TI6_2016	-	Sicherheitstechnik	Pasker	60	FE	FE
31.1	10:30	WI3	88	Finanzwirtschaft	Häckel	90	M1.01	Häckel
31.1	10:30	WI3		Finanzwirtschaft	Häckel	90	M1.02	Team Häckel
31.1	10:30	BIS	3	Analytic Systems [eIKI]	Bensch	60	M2.03	Bensch
31.1	10:30	DS	24	Business Intelligence [eIKI]	Bensch	60	M2.03	Bensch
31.1	12:30	IA3	30	Datenmanagement [online]	Kowarschick	180	M2.03	Kowarschick
31.1	12:30	FWP	24	IT-Sicherheit	Merli, Braun	60	M1.01	Braun
31.1	12:30	FWP MIN/BIS	7	IT-Sicherheit	Merli, Braun	60	M1.01	Braun
31.1	12:30	FWP MIS	0	IT-Sicherheit	Merli, Braun	60	-	-
31.1	14:30	TI3_2016	27	Mathematik 3	Scholtes	90	M1.01	Scholtes
31.1	14:30	IIS1, IIS3	18	Deutsch (Niveau C 1.1)	Schmidt, Dräger	60	J2.18	Dräger

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Prf.Form / Raum	Aufsicht
Do								
1.2	08:30	SE B.1.3	-	Informatik 1	Kirchmeier	120	J4.13	Kirchmeier
1.2	10:00	IN3	108	Statistik	Straßer	90	alte Mensa J2.18	Straßer
1.2	10:00	WI2	54	Statistik	Straßer	90		N.N.
1.2	11:30	SE I.1.3	-	Industrielle Informationsverarbeitung (w)	Kirchmeier	90	Nö/MM	SE
1.2	11:30	SE B.2.3	-	Informatik 2 (w)	Kirchmeier	120	Nö/MM	SE
1.2	12:30	FWP	16	Programmieren mit Datenbanken	Kolonko	60	J3.19	Kolonko
1.2	12:30	FWP MIN/BIS	6	Programmieren mit Datenbanken	Kolonko	60	J3.19	Kolonko
1.2	14:00	SE E.2.3	-	Regelungssysteme	Lorenzen	90	Nö/MM	SE
Fr								
2.2	10:30	SE B.1.2	-	Ingenieursmathematik 1	Hiemer	90	J4.13	Hiemer
2.2	08:30	FWP	22	Software-Projektmanagement	Obermeyer	60	J2.18	Obermeyer
2.2	08:30	FWP MIN/BIS	18	Software-Projektmanagement	Obermeyer	60	J2.18	Obermeyer
2.2	08:30	FWP MIS	1	Software-Projektmanagement	Obermeyer	60	J2.18	Obermeyer
2.2	10:00	WI3	71	Customizing	Lauterbach	60	alte Mensa	Lauterbach
2.2	10:00	WI3		Customizing	Lauterbach	60	alte Mensa	Lauterbach
2.2	10:00	IIS3	26	Customizing von Informationssystemen [Customizing of Information Systems]	Lauterbach	60	alte Mensa	Lauterbach
Mo								
5.2	09:00	SE B.3.4	-	Projekt 3 (bis 15:00 Uhr)	Steyer	///	Nö/MM	SE
5.2	10:30	MIN	56	Theoretische Informatik	Rist	60	M1.01	Rist
5.2	10:30	MIN		Theoretische Informatik	Rist	60	M1.02	N.N.
Di								
6.2	09:00	SE I.2.4	-	Projekt I.2 (bis 15:00 Uhr)	Brovkov (, Kirchmeier)	///	Nö/MM	SE
Mi								
7.2								
Do								
8.2	09:00	SE B.1.4	-	Projekt 1 (bis 15:00 Uhr)	Kirchmeier, Hiemer	///	J4.13	Kirchmeier, Hiem
8.2	10:15	SE E.2.4	-	Projekt E.2 (bis 14:00 Uhr)	Bittner	///	Nö/MM	SE

Datum	Uhrzeit	Studiengruppe	#	Prüfung	Prüfer	Dauer Min.	Prf.Form / Raum	Aufsicht
Fr., 27.10.2023 - Mo., 13.11.2023				Prüfungsanmeldung				
Do., 11.01.2024				Veröffentlichung Prüfungsplan				
Mo., 12.02.2024				Noteneingabe Ende, PK Sitzung				
Di., 13.02.2024				Bekanntgabe Noten (Freischaltung über das Online-Portal)				
Mi., 14.02.2024				Prüfungseinsicht				
Kapazitäten Prüfungssäle FKI				<u>Abk. Studiengänge</u>				
M1.01		45		Informatik	IN, IN_2012			
M1.02		45		Wirtschaftsinformatik	WI			
W3.01		21		Informatik (Master)	MIN			
W3.02		26		Wirtschaftsinformatik (Master)	BIS			
W3.03		26		Interaktive Medien	IA, IA_alteSPO			
W3.21		21		Interaktive Mediensysteme (Master)	IMS			
W3.22		27		Technische Informatik	TI, TI_2023, TI_2016			
J2.18		30		Mechatronik	ME			
J3.19		27		Industrielle Sicherheit (Master)	MIS			
J4.06		21		Systems Engineering	SE			
J4.13		24		Fakultät Elektrotechnik	FE			
W3.15		Reserve						
Kapazitäten Prüfungssäle HS				<u>Weitere Abkürzungen:</u>				
alte Mensa		120		Elektronische Klausur	eKI			
B2.14		80		Präsentation	Präs			
Kapazitäten Labore FKI				mündliche Prüfung	mdIP			
M2.02		20		Fernklausur mit Videoaufsicht	FernKI / mA			
M2.03		31						
J2.01		17		Fachbezogene WPF der Fakultät Informatik	FWP			
W3.17		9		Anzahl Anmeldungen	#			
Kapazitäten Fakultät Wirtschaft				ganze Tage	///			
W2.10		50		Nördlingen	Nö			
W2.14		50		Memmingen	MM			
W3.20		40						

Externe Raumbelagungen:

W3.22	25.01.	14:00 -16:00 Uhr	Recht Gestaltung
M1.01 M1.02	02.02.	ganztags	Werkschau Gestaltung
M1.01 M1.02	03.02.	ganztags	Werkschau Gestaltung
M1.01 M1.02	05.02.	14:00 - 16:00 Uhr	Fotografie Gestaltung